



MANUAL

de procedimentos para
personalização em

BORDADO 3D

Bordado 3D

Técnica que permite personalizar diversos tipos de tecido com grade qualidade e perfeição com um efeito tridimensional, concedendo um relevo às suas personalizações.

Sugestões de aplicação: bonés, camisas, toalhas, mantas.

Especificações técnicas

Texto

Dimensões Mínimas Texto (mm)
10

Espessura

Espessura Mínima (mm)	Espessura Máxima (mm)
3,5	12

Dimensão

Não podem ser usadas letras demasiado pequenas

Dimensões Mínimas Texto
(mm)

10

NOT OK



OK

Aumentar o tamanho e espaçamento das letras até ficar aceitável

LOREM IMPSUM —• **LOREM IMPSUM**

Exemplos

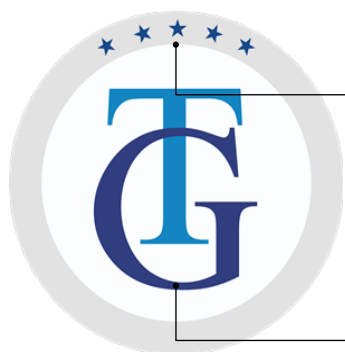


Espessura

Não podem ser usados elementos demasiado finos/grossos

Espessura Mínima (mm)	Espessura Máxima (mm)
3,5	12

NOT OK



Seria impossível fazer as estrelas em 3D

Neste caso, apesar de ser fino, sendo um elemento de transição poderá ser feito com um pequeno ajuste (ou sem até)

30 mm

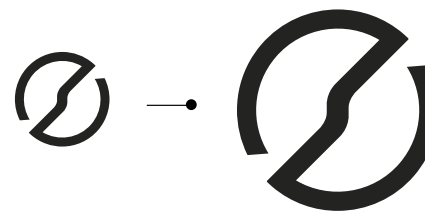


Neste caso, não é possível fazer o fundo em 3D devido a ser superior ao limite

Teríamos que fazer bordado misto, onde o fundo ficaria normal e os elementos brancos em 3D

OK

Aumentar/Diminuir grossura até ser aceitável



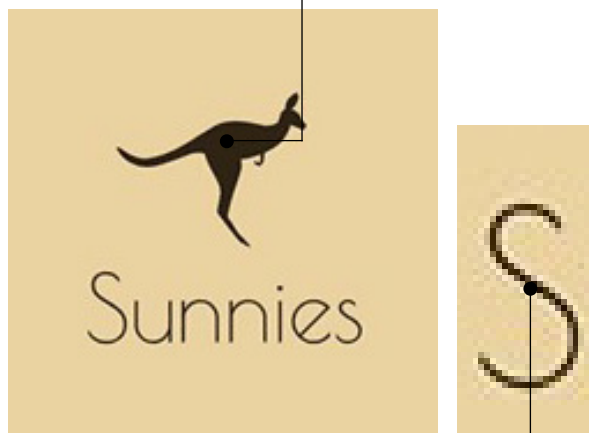
Aplicação



Exemplos

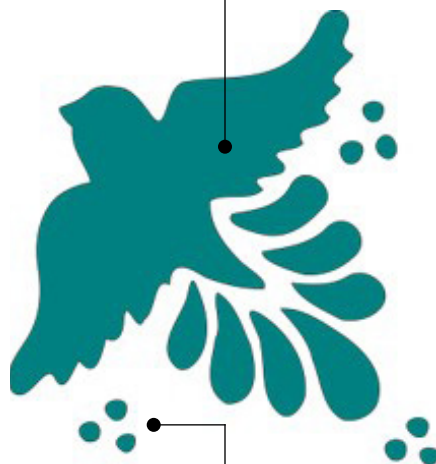
de graficos que **não** podem ser feitos em bordado 3D, devido à sua dimensão e espessura

Elementos demasiado **pequenos** para ser feito em 3D



$\leq 3,5$ mm

Elemento demasiado **grande** para ser feito em 3D



12x12 mm (por exemplo)

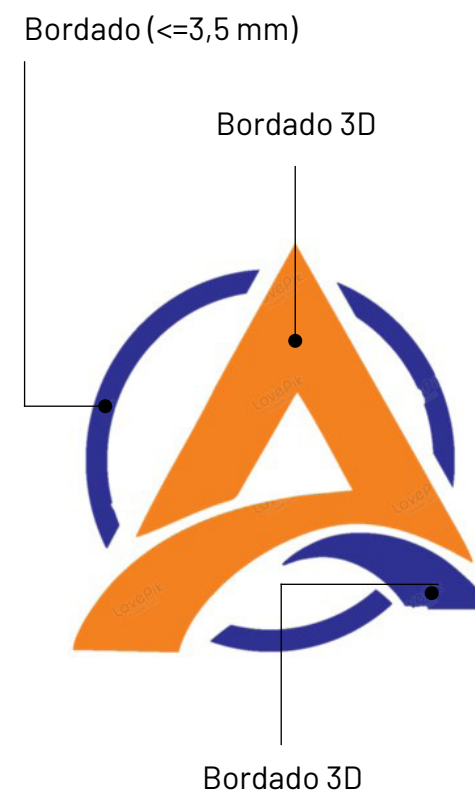
Exemplo real de um bordado que **não seria replicável em 3D**



Exemplos

de aplicações mistas

Bordado + Bordado 3D





stricker-europe.com

